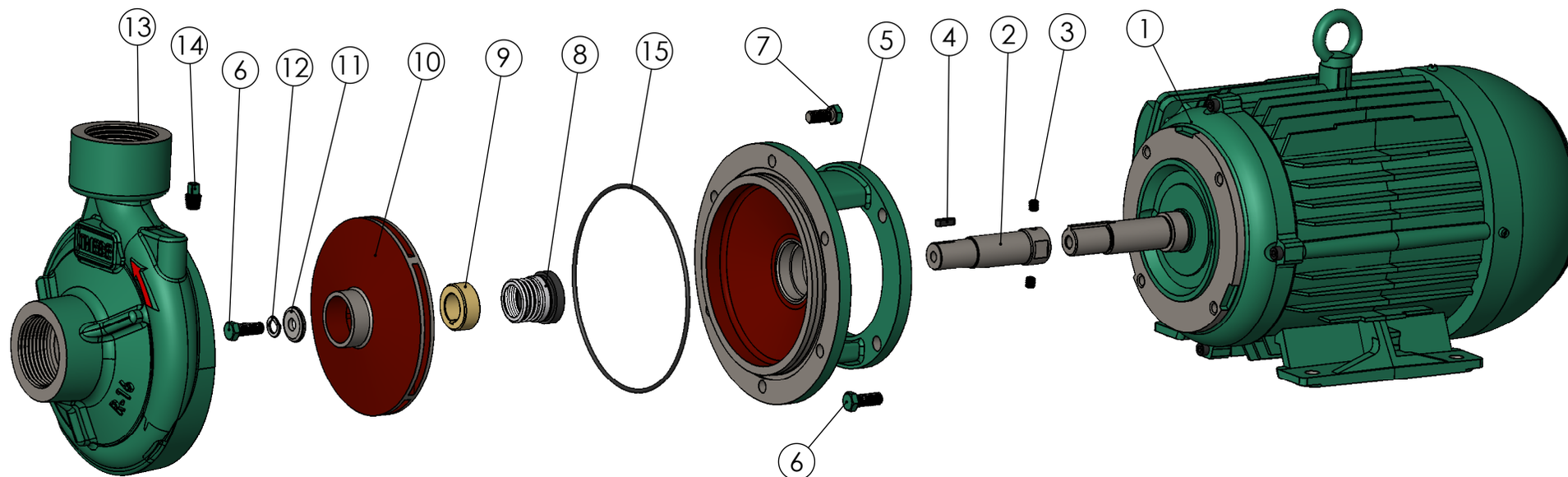


SUCÇÃO: 2" BSP

RECALQUE: 2" BSP



\* Alongamento opcional e bombas sem motores

15	Anel O'Ring Ø162 x 3mm	Pç	1	01237
14	Bujão 1/4" BSP (Opcional sob consulta)	Pç	1	00174
13	Carcaça R-16 (R)	Pç	1	04454
12	Arruela Pressão 3/8"	Pç	1	00356
11	Arruela Lisa R-16/20 / THS-18 até 7.5cv	Pç	1	01302
10	Rotor R-16 furo Ø22.22	Pç	1	Tab.R
9	Bucha Latão Encosto Eixo R-16/18/20	Pç	1	00600
8	Selo mecânico 1" T21	Pç	1	00231
7	Paraf. Sext. UNC 3/8" x 7/8"	Pç	6	00313
6	Paraf. Sext. UNC 3/8" x 1"	Pç	5	00314
5	Tampa Interm. R-16(R) Selo	Pç	1	04578
4	Chaveta 3/16" Forma AA	Pç	1	00105
3	Paraf. Allen 5/16" x 5/16" S/C UNC	Pç	2	00335
2	* Along. R-16/18/20 / RL-14/16	Pç	1	04805
1	Motor Elétrico IP-55	Pç	1	- . -
Pos.	Descrição	Unid.	Qtde	Código

Tabela R - Rotores

Modelo	CV	Diâmetro	Código
R-16(R)	4,0	154x5	00825
	5,0	159x5	00826

 <b>EBARA CORPORATION</b>	EXECUTADO	A.P.Scarpel	07/02/13						
	VERIFICADO	A.P.Scarpel	02/05/13						
	APROVADO	A.P.Scarpel	02/05/13						
	NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO	

Bomba R-16(R) IP-55 (01-13)

DESENHO Nº  
**583165**



ESCALA: 1:5

Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL:

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)

- 334 -